## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 國分 孝悦	·			
· 				
あて名 〒 170-0013	PCT 国際調査機関の見解書			
東京都豊島区東池袋1丁目17番8号	(法施行規則第40条の2)			
池袋TGホーメストビル5階	(PCT規則43の2.1)			
	発送日 (日. 月. 年) <b>28.12.2004</b>			
	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
出願人又は代理人 の書類記号 F1290P-WO	今夜の子配さにりくては、「前じととが、」			
国際出願悉号 国際出願日	優先日			
	. 09. 2004 (日.月.年) 02. 10. 2003			
国際特許分類 (I PC) Int. Cl <sup>7</sup> B 2 1 D 2 2 / 2 0,	24/00, 37/16, B30B 15/34			
WATER OF THE PARTY.				
出願人(氏名又は名称) 新日本製鐵株式会社				
<b>新口个投现休八云</b> 在				
1. この見解書は次の内容を含む。 ※ 第 I 欄 見解の基礎				
第11欄を発作していての見解の不作成				
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成				
第Ⅳ欄発明の単一性の欠如	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、			
それを裏付けるための文献及び記	的 於明			
第VI欄 ある種の引用文献				
第VI欄 国際出願の不備	<u>-</u>			
第四欄 国際出願に対する意見				
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、こ	際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 いて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ の見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。			
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書 ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することがで	Fとみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 Fきる。			
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220をを	は ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考	きを参照すること。			

見解書を作成した日 14.12.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 金澤 俊郎	<u>-</u>
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3363	

	欧州正阪のマンルが
第1欄 見解の基礎	
 1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	引示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 好書を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	<b>事面</b>
	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
-	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3.     さらに、配?   た配列が出!   あった。	列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
	<del>-</del>

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明 1. 見解 5, 7, 8, 9-11, 14 請求の範囲 新規性(N) 1-4, 6, 12, 13, 15, 16 請求の範囲

5, 7, 8, 9-11, 14 1-4, 6, 12, 13, 15, 16 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲

有 請求の範囲 1 - 16産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 2002-282951 A (トヨタ自動車株式会社、豊田鉄工株 式会社、住友金属工業株式会社) 2002.10.02, 文献全体

文献2: JP 63-72435 A (アイダエンジニアリング株式会社) 198 8.04.02, 文献全体

文献3:JP 2002-96121 A (渡辺 孝夫) 2002.04.02,

文献全体

文献4:JP 46-5059 A (ザ・バッド・コムパニー) 1971.11. 24. 文献全体

文献5:JP 10-180366 A (太平洋工業株式会社) 1998.07. 07、文献全体

文献6:日本国実用新案登録出願62-178518号(日本国実用新案登録出願 公開1-84826号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイク ロフィルム (トヨタ車体株式会社) 1989.06.06, 文献全体

文献7:JP 7-144235 A (日本鋼管株式会社) 1995.06.0 6, 文献全体

文献8:JP 7-47421 A (三菱電機株式会社) 1995.02.21, 文献全体

文献 9: JP 57-22827 A (日立造船株式会社) 1982.02.0 5, 文献全体

文献10:JP 6-182457 A (マツダ株式会社) 1994.07.0 5, 文献全体

請求の範囲1-4, 6, 12, 13, 15, 16に係る発明は、国際調査報告に おいて引用された上記文献1に記載されたものであるから、新規性及び進歩性を有 しない。なお、冷却媒体の噴出孔の大きさ、排出孔の大きさ等の構成は、設計的事 項に過ぎない。

請求の範囲 5, 7, 8, 9-11, 14に係る発明は、国際調査報告において引 用されたいずれの文献にも記載されておらず、また、それらから自明なものでもな